

2006年 3月28日 11時34分

サンソケン サイフ

2004005959

1/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意: 電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0321
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	2004005959
I	発明の名称	抗体アフィニティ担体
II	出願人 この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-1	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-6ja	あて名	1008921 日本国
II-6en	Address:	東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan
II-8	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	029-862-6155
II-9	ファクシミリ番号	029-862-6156
II-11	出願人登録番号	301021533

2004005959

2/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による書し(注意:電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 麻倉 正寛 IWAKURA Masahiro 3058566 日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政法人 産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan 日本国 JP 日本国 JP
III-1-1	この欄に記載した者は	
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	
III-1-4a	氏名(姓名)	
III-1-4en	Name (LAST, First);	
III-1-5a	あて名	
III-1-5en	Address:	
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 広田 潔憲 HIROTA Kiyonori 3058566 日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政法人 産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan 日本国 JP 日本国 JP
III-2-1	この欄に記載した者は	
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	
III-2-4a	氏名(姓名)	
III-2-4en	Name (LAST, First);	
III-2-5a	あて名	
III-2-5en	Address:	
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

2004005959

3/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-3 III-3-1 III-3-2 III-3-4ja III-3-4en III-3-5ja III-3-5en III-3-6 III-3-7	<p>その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) Name (LAST, First): あて名 Address: 国籍(国名) 住所(国名)</p>	<p>出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 菅田 裕行 SOTA Hiroyuki 3058566 日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政法人 産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan 日本国 JP 日本国 JP</p>
IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja IV-1-2en IV-1-3 IV-1-4	<p>代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されてお らず、下記欄内に特に通知が送付されるあ て名を記載している 氏名(姓名) Name (LAST, First): あて名 Address: 電話番号 ファクシミリ番号</p>	<p>通知のあて名 (Address for correspondence) 独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部門 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DEPARTMENT 3058568 日本国 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第2 Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058568 Japan 029-862-6155 029-862-6156</p>
V V-1	<p>国の指定 この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締結国を指定し、取得しよう とする権利の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。</p>	
VI-1 VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3	<p>先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名</p>	<p>2003年 10月 10日 (10.10.2003) 2003-352937 日本国 JP</p>
VII-1	<p>特定された国際調査機関(ISA)</p>	<p>日本国特許庁 (ISA/JP)</p>

2004005959

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明書の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米國を推定国とする場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓
IX-2	明細書(図列表または配列表に関連するテーブルを除く)	24	✓
IX-3	請求の範囲	2	✓
IX-4	要約	1	✓
IX-6	図面	0	✓
IX-7a	国際出願に含まれる用紙の枚数(明細書の図列表を除く)	31	
IX-6a	明細書の配列表	6	✓
IX-7	合計	37	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	-	✓
IX-17	PCT-SAFB 電子出願	-	-
IX-19	要約書とともに提示する図の番号		
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/301021533/	
X-1-1	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合研究所	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の受理の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの受理の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により指定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	照会原本の受理の日	
------	-----------	--